



Safety solutions for industry

Au cœur de la sécurité industrielle

Honeywell

Pour un monde plus sécurisé, plus écologique et plus technologique.

Avec la protection, la qualité et l'innovation technologique comme principes fondamentaux, Honeywell développe depuis plus de 100 ans des systèmes appropriés aux exigences des industries les plus complexes.

Avec près de 130 000 employés dans le monde dont 19 000 ingénieurs et scientifiques, les produits Honeywell sont présents dans 120 millions d'habitations, 5 millions d'établissements recevant du public et ...

5 millions d'installations industrielles à travers le monde.

Honeywell LifeSafety, le savoir-faire du leader mondial pour détecter, contrôler et protéger.

Héritière de l'engagement et du savoir-faire du groupe industriel Honeywell, la division LifeSafety développe des solutions toujours plus performantes pour assurer la sécurité des personnes et des biens.

Honeywell LifeSafety, leader mondial de la Détection Incendie, de Gaz et des Equipements de Protection Individuelle est présent sur tous les territoires. Parmi les plus grands industriels, nombreux sont ceux qui font confiance à Honeywell pour protéger leurs outils de production et leurs employés.

De la surveillance d'une chaîne d'irradiation alimentaire à une zone de stockage de produits inflammables en passant par les bureaux administratifs, nos systèmes s'adaptent facilement et efficacement aux contraintes des milieux les plus exigeants et les plus réglementés pour vous apporter une vigilance préventive de très haute technologie.

Conçus pour répondre aux normes produits et aux exigences de fiabilité et de sécurité au sein du groupe, les produits Honeywell sont reconnus à l'international grâce aux certifications SIL, FM, UL, LOYDS, VdS, NFPA... et répondent rigoureusement aux standards du milieu industriel et notamment du nucléaire.

Parce que la sécurité des individus et des biens comporte des risques différents, nous disposons d'une solution globale pour la protection de votre établissement :

Détection incendie, détection de gaz, automatisme industriel, supervision, évacuation et extinction.

Une offre de sécurité complète pour maîtriser l'ensemble de vos risques.

Esser by Honeywell, la détection incendie pour l'industrie.

Acteur majeur de la détection incendie en Europe, Esser by Honeywell recherche en permanence des solutions innovantes, pérennes et performantes.

Nos produits ont subi tous les tests de séisme, grand chaud - grand froid, hygrométrie, irradiation, vieillissement...

indispensables à leur mise en œuvre dans un environnement industriel européen.

Des systèmes sur-mesure, fiables et éprouvés, redondants et surtout évolutifs font des produits Esser by Honeywell une valeur sûre de la détection incendie.

L'ensemble de nos produits répond aux normes SSI en vigueur en portant le marquage NF SSI et CE (DPC) ainsi qu'à l'ensemble des réglementations et certifications européennes

BOSEC



ESSER by Honeywell,

la technologie du futur se conjugue désormais au présent.

Vos sites industriels nécessitent une protection particulière et parce que chaque cas est unique, Esser by Honeywell vous propose des solutions de détection incendie sur-mesure. Anticiper vos besoins et fabriquer des produits de haute technologie est NOTRE priorité.

Bien plus qu'un système de détection incendie, nous écoutons vos exigences pour concevoir nos solutions :



● Autonomie

Installation, maintenance simplifiée et optimisation de l'entretien du site grâce au logiciel **Tools 8000**,

● Productivité

Outil d'aide à l'installation, vérification du site et dépannage du bus avec le **POL-ESSER**.

● Pérennité de vos investissements

Notre centrale **FlexES** est modulaire et évolue en fonction de la taille et des besoins de votre site,

● Ouverture sur les standards industriels du marché

Nos produits répondent aux contraintes technologiques actuelles en matière d'**interconnexion et d'intégration**.

FlexES Control, le cœur du système :

Avec la nouvelle centrale **FlexES**, ESSER by Honeywell vous offre aujourd'hui la technologie de demain. Maîtrise des coûts, flexibilité maximum dans l'utilisation et les fonctionnalités, performance et design sophistiqué... **FlexES Control**, un nouveau concept pour la détection incendie.

- **Reconnaissance automatique des modules** qui simplifie l'installation et accélère la mise en service
- **Utilisation intuitive, touches tactiles rétro-éclairées**, ce concept de «night design» facilite la programmation et le contrôle de l'ECS
- **Système plug&play et connexion à chaud**, qui permet d'échanger rapidement des modules en cours de fonctionnement et facilite la mise en service et la maintenance

- **Haute fiabilité** grâce à la redondance du processeur



- **Conforme aux normes EN 54-2 et EN 54-4**

- **Design haut de gamme** avec affichage dynamique des menus
- **Affichage des informations multi-langues**
- **Face avant déportée, en coffret ou encastrée, plus de productivité et de liberté** : elle vous offre de multiples possibilités notamment 100% des fonctionnalités accessibles à distance

**Chaîne d'assemblage
et environnement spécifique**



Détecteur
multi ponctuel

**Galerie
et chemin de câbles**



Détecteur linéaire de chaleur

Entrepôts, logistique



Détecteur linéaire
de fumée



IQ8Quad



Bureaux, tertiaire



Face avant déportée



Détecteur automatique
gamme radio



esserbus-Plus

Locaux à risques



Détecteur de chaleur



Détecteur de flamme ATEX



IQ8Quad ATEX



Déclencheur manuel

Unité de production



Détecteur de gaz



Système d'extinction



Détecteur de flamme UV



Détecteur de flamme 3 x IR

Parkings



PA/VA



Variodyn

PC Sécurité - Conciergerie



FlexES en rack



Serveur de Management



Console Experion

NOVAR France SAS, a Honeywell Company

Isle d'Abeau - Parc de Chesnes
8, place de l'Europe - BP 7401
38074 St Quentin Fallavier Cedex
Tél. : +33 810 10 66 10
Fax : +33 474 94 51 18
Internet : www.esser-ackermannclino.fr
E-Mail : hls-france@honeywell.com

Septembre 2011
Tous droits réservés
© 2011 Honeywell International Inc.

ESSER
by Honeywell